



Q-Sys AG

Systeme zur Qualitäts- und Kostensteuerung im Gesundheitswesen

Symposium RAI-NH 2018

Actualités concernant le RAI

Christine Papilloud-Rey

Généralités

■ **Indice CH_2016**

- Introduit dans les cantons de SO, BS, FR
- Conformité remise en question par les assureurs maladie – recours pendant auprès du tribunal fédéral
- Dès 2019, introduction également dans le canton d'AG

■ **Déploiement du RAI-NH en 2019**

- Dans 16 cantons (nouveau canton d'Appenzell AR)
- Plus de 650 institutions, plus de 42'000 lits

- **Exigences de l'OFSP pour les instruments d'évaluation des soins requis** selon la consultation qui s'est terminée fin octobre

Indicateurs nationaux de qualité (INQ) Indicateurs de qualité RAI (IQ-RAI)

INQ:

- Malnutrition
- Polymédication
- Mesures limitant la liberté de mouvement
- Douleur

IQ-RAI:

- Selon notice 4.12 Indicateurs qualité

Un rapport global IQ par institution et par année

- Transmission par les EMS de leurs données à la base de données RAI
- Calcul du résultat par Q-Sys pour les EMS RAI - Transmission à l'Office fédéral de la statistique
- Rapport IQ-RAI et INQ aux EMS selon le nouveau standard

Indicateurs de qualité

3 Transfert de données

L'exportation des données est effectuée une fois par année, la date de transmission à l'OFS est fixée par l'OFS. Les données subissent deux transferts:



Graphique 1: Transfert des données

Indicateurs de qualité

3 Transfert de données

L'exportation des données est effectuée une fois par année, la date de transmission à l'OFS est fixée par l'OFS. Les données subissent deux transferts:

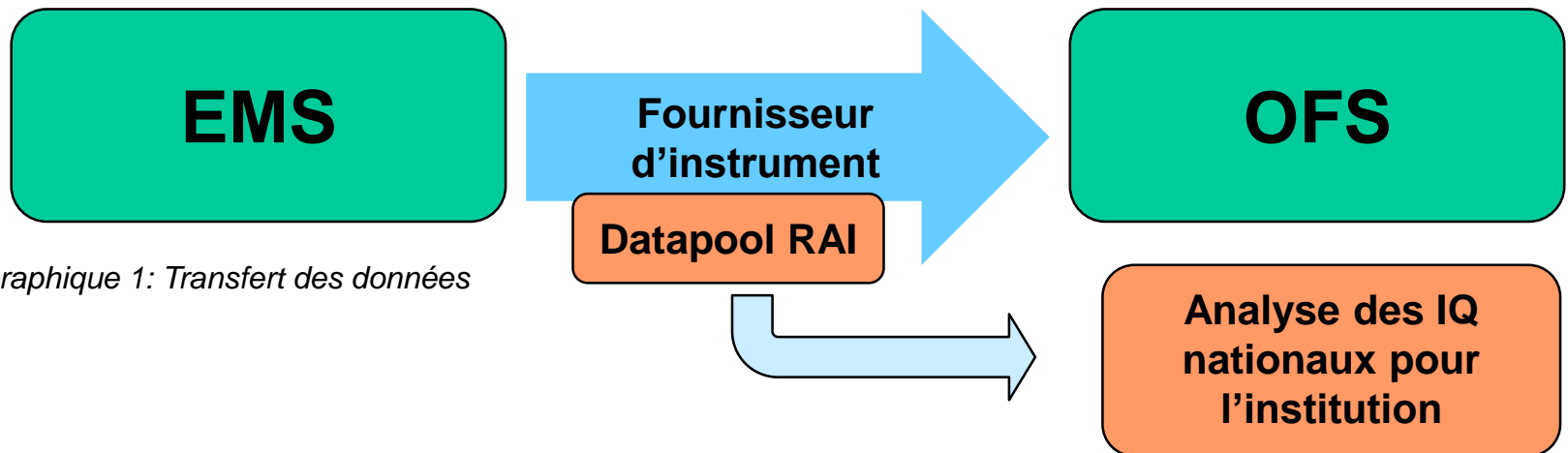


Graphique 1: Transfert des données

Indicateurs de qualité

3 Transfert de données

L'exportation des données est effectuée une fois par année, la date de transmission à l'OFS est fixée par l'OFS. Les données subissent deux transferts:

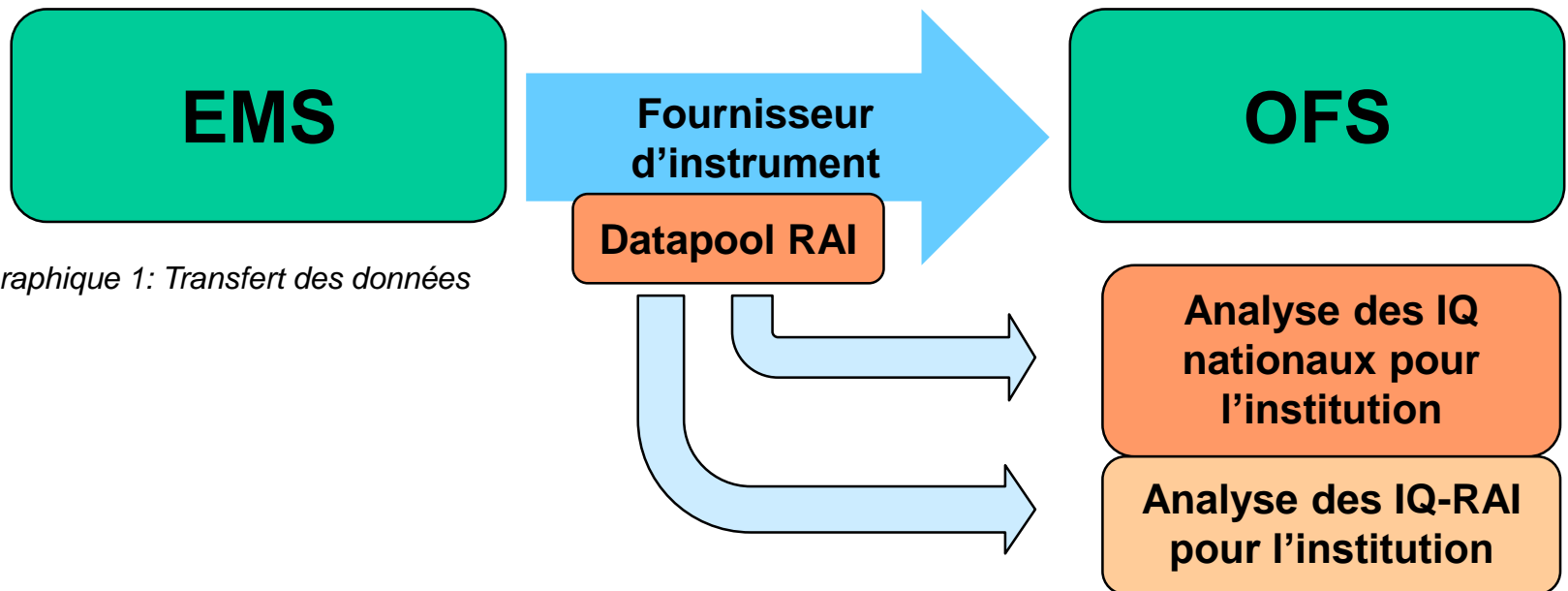


Graphique 1: Transfert des données

Indicateurs de qualité

3 Transfert de données

L'exportation des données est effectuée une fois par année, la date de transmission à l'OFS est fixée par l'OFS. Les données subissent deux transferts:



Graphique 1: Transfert des données

Indicateurs de qualité

Procédure prévue

- Installation de l'outil d'exportation vers la base de données Datapool lors de la prochaine mise à jour – D'ici l'été 2019
- Adaptations minimales du RAIssoft Admin (No REE = Registre des entreprises et des établissements)
- Au cours du 3^{ème} trimestre 2019, exportation des données anonymisées vers le Datapool RAI
- Analyse des IQ: IQ nationaux et IQ-RAI
- Transmission par Q-Sys des données pour les INQ à l'OFS en janvier 2020

Indicateurs de qualité

Coûts prévus

- Installation de l'outil d'exportation vers le Datapool lors de la prochaine mise à jour – Forfait CHF 150.-
- Analyse des IQ pour l'institution: IQ nationaux et IQ-RAI
 - < 50 lits : CHF 450.-
 - 50-99 lits : CHF 650.-
 - Plus de 99 lits : CHF 850.-
- Transmission par Q-Sys des données pour les INQ à l'OFS en janvier 2020 inclus

Projet pilote LTCF_CH

- Nouvelle version internationale recommandée (Conférence Prof. Harriet Finne, Symposium 2017)
- 20 institutions, env. 2000 MDS «en parallèle» MDS 2.0 et MDS LTCF_CH
- Défi principal: nouvelle version du codage des AVQ
- Base pour l'introduction dans les prochaines années
- Le projet s'étend de juin à début novembre 2018, 2^{ème} «volée» fribourgeois d'octobre 2018 à février 2019
- Premiers résultats dès avril 2019
- Un grand merci aux EMS impliqués et au Service de la Prévoyance pour son soutien actif



Solution RAIssoft basée sur le Web

- La version RAIssoft.net en ligne est testée dans le cadre du pilotage LTCF_CH
- Le futur programme RAIssoft ne sera plus installé sur le serveur des EMS
- Les mises à jour pourront être effectuées de manière plus rapide et uniforme
- Cette solution informatique sera disponible dès 2020 en Suisse
- L'utilisation du MDS LTCF_CH 202x entraînera le passage généralisé au RAIssoft.net

Perspectives 2018/2019

Projets planifiés et en cours

- Suivi des passages à l'indice CH_2016
- Indicateurs nationaux de qualité
- RAIssoft basé sur le Web
- MDS Palliative Care/End of Life
- Pilotage avec le MDS LTCF_CH étendu à toute la Suisse romande

interRAI ROMANDIE : projet « Temps de Soins »

D'Onofrio Andreina, HévivA & FEDEREMS

Contexte

Décret de coordination politique santé
VD => Programme coRAI visant à
tester différents outils interRAI.

Entreprise Q-Sys qui a développé une
version de l'interRAI LTCF-CH et qui
l'a pilotée dans 25 EMS.

Tous les cantons romands participent
au pilote « Temps de soins » interRAI
ROMANDIE, sauf Fribourg (engagé
dans le pilotage Q-Sys).



D'Onofrio Andreina, HévivA & FEDEREMS

Objectif

Observer comment évolue le temps de soins (et pourquoi) selon qu'il est mesuré au moyen de l'outil interRAI LTCF_version test Q-Sys ou des outils PLAISIR ou BESA.

Evaluation

Elaboration du protocole d'évaluation par un organisme scientifique neutre, l'institut universitaire de médecine préventive et sociale (IUMPS).

Participants

- Nombre d'EMS : 20
- Nombre de lits/EMS: étendue entre 20 et 235
- Sections : gériatrie, psychiatrie adulte, psychiatrie de l'âge avancé
- Environ 200 infirmiers/ères à former

Echantillon

- 1257 résidents